PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-179859

(43) Date of publication of application: 27.06.2003

(51)Int.CI.

H04N 5/91 G11B 27/034 H04N 5/76 H04N 5/92

(21)Application number : 2001-383413

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

17.12.2001

(72)Inventor: KAWATE FUMITAKA

YAMADA MAKOTO

HIRABAYASHI MITSUHIRO

ISHIZAKA TOSHIYA

(30)Priority

Priority number : 2001306822

Priority date: 02.10.2001

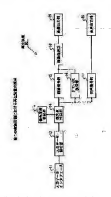
Priority country: JP

(54) REPRODUCER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reproducer that reproduces video data consisting of the tracks within the range of reproduction capability.

SOLUTION: The reproducer 10 for reproducing data from a record medium having tracks on which image data and one or more pieces of edit data are recorded comprises an input means 11 for reading data from the record medium, an analyzing means 12 for identifying the type of recording tracks on which input data are recorded, a storage means 13 for storing a priority list cross- referencing the type of the tracks with a decoded processing sequence and storing a prescribed threshold value deciding up to which of the sequences the image data are to be recorded, a plurality of decoding means



15, 16, 17 that respectively decode each of the data, and a discrimination means 14 that

Searching PAJ Page 2 of 2

discriminates whether or not the input data are to be decoded on the basis of the type of the tracks from the analyzing means 12 and the priority list/ prescribed threshold value of the storage means 13, and provides an output to a plurality of the decoding means 15, 16, 17 depending on the type of the data when the means 14 decides the input data are to be decoded

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3724719

30.09.2005

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2003-179859 (P2003-179859A)

(43)公開日 平成15年6月27日(2003.6.27)

(51) Int.CL7		級別記号	FI		7	~7.2~ト*(参考)
H04N	5/91		H04N	5/7B	Z	5 C 0 5 2
G11B	27/034			5/91	N	5C053
H04N	5/76			5/92	н	5D110
	5/92		GIIB	27/92	K	

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 26 頁)

(21)出顧器号	特顧2001 - 383413(P2001 - 383413)	(71)出順人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出験日	平成13年12月17日(2001, 12, 17)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
Comp Entrance	(),410 (12/31) (3001) 12/1/1/	(72) 宛明者	
		(12)36934	川子 実際
(31)優先権主張善号	特額2001-306822(P2001-306822)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成13年10月2日(2001.10.2)		一排式会社内
(33) 優先権主張側	日本 (JP)	(72)発明者	山田 敵
(OV) DE POPE LA JACON	A) (V -)	(10,70,70	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代朝人	100692131
			弁 脚士 税本 強維
			DIGET MAIL ONNE
		I	

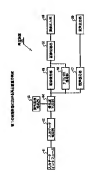
最終員に続く

(54) 【発明の名称】 再生装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、再生処理能力の範圍内で複数のト ラックからなる映像データを再生する再生装置に関す

【解決手段】 本発明では、画像データと1以上の編集 データとが複数のトラックに各々記録される記録媒体を 再生する再生装置10において、記録媒体から各データ を読込む入力手段11と、入力データの記録トラックの 種別を判別する解析手段12と、トラックの種別と復号 する処理の順番とを関係付ける優先順位表と、どの順番 まで再生するかを決定する所定の閾値とを記憶する記憶 手段13と、基データを基々復号する複数の復号手段1 5. 16、17と、解析手段12からのトラックの種別 と記憶手段13の優先順位表・所定の関値とに基づいて 入力データを復号するか否かを判別し、復号する場合に は該データの種別に応じて複数の復号手段15.16、 17に出力する判別手段14とを備えて構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項!】 画像データと該画像データを編集するた めの1以上の編集データとを含む映像データを再生する 再生鋳器において、

前記映像データが入力される入力手段と、

前記入力手段によって入力された映像データの内容を判 別する解析手段と、

各データの内容ごとに復号する処理の順番を割り当てた 優先順位表と、どの順番のデータまで再生するかを決定 する所定の関値とを記憶する記憶手段と、

各データの種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ 復号する複数の復号手段と、

前記解析手段から出力されるデータの内容と前記記簿手 段に記憶される前記優先順位表および前記所定の開館と に基づいて、前記入力手段によって読み込んだデータを 復号するか否かを判別し、 該データを復号する場合には 該データの種別に応じて前記複数の復号手段の何れかに 出力する判別手段とを備えることを特徴とする再生装

クには画像データと該画像データを編集するための1以 上の編集データとがそれぞれ記録される記録媒体を再生 する再生装置において、

前記記録媒体からの各データを読み込む入力手段と、 前記入力手段によって洗み込んだデータが記録されるト ラックの種別を判別する解析手段と、

前記トラックの種則と復号する処理の順番とを関係付け る優先順位表と、どの順番のトラックまで再生するかを 決定する所定の関値とを記憶する記憶手段と、

各データの種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ 30 復居する複数の復号手段と、

前記解析手段から出力されるトラックの種則と前記記銭 手段に記憶される前記優先順位表および前記所定の開館 とに基づいて、前記入力手段によって読み込んだデータ を復号するか否かを判別し、該データを復号する場合に は該データの種別に応じて前記複数の復号手段の何れか に出力する判別手段とを構えることを特徴とする再生装

【調求項3】 固億データと該回億データを編集するた めの1以上の編集データとを含む映像データを再生する 40 再生結構において.

前記映像データが入力される入力手段と、

前記入力手段によって入力された映像データの内容を判 別する解析手段と.

各データの内容ごとに復号する処理の順番を割り当てた 優先順位表と、再生すべきデータに関する情報を纏めた 一覧表とを記憶する記憶手段と、

各データの種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ 復号する複数の復号手段と、

前記解析手段から出力されるデータの内容と前記記継手 50 別、開始時間、終了時間および特殊効果等を加える映像

段に記憶される前記優先順位表と所定の時間内に再生す ることができる処理量とに基づいて前記一覧表を作成 し、この作成した一覧表に基づいて前記入力手段によっ て読み込んだデータを復号する場合には該データの復別 に応じて前記複数の復号手段の何れかに出力する判別手 段とを備えることを特徴とする再生装置。

【請求項4】 前記編集データは、オーディオデータで あることを特徴とする請求項1ないし請求項3の何れか 1 項に配斂の萬生整置。

19 【請求項5】 前記編集データは、テキストデータであ ることを特徴とする請求項1ないし請求項3の何れか1 項に記載の再生続置。

【請求項6】 前記編集データは、グラフィックデータ であることを特徴とする譲求項1ないし請求項3の何れ か1項に記載の再生装置。

【請求項7】 前記優先順位表は、所定の単位時間内に 処理すべきデータの内容ごとに作成されることを特徴と する請求項1に記載の再生装置。

【請求項8】 前記後先期位表は、所定の単位時間内に 【譜水項2】 複数のトラックを備え胸記復数のトラッ 20 処理すべきトラックの種別ごとに作成されることを特徴 とする請求項2亿記載の再生装置。 【請求項9】 前記優先順位表は、データの権別ごとに

> 作成され、 前記所定の関値は、データの権用ごとに設けられること

を特徴とする諸末項1または諸求項2に記載の再生装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のトラックか ちなる映像データを再生する場合に自己の再生処理能力 に応じたトラック数で再生することができる再生続置に 関する。

【従来の技術】映像コンテンツの制作では、複数の情報

[0002]

を提供したり、画面転換に変化を持たせたり、画面上で のプライバシーを保証したりするために、特殊効果が使 用される。この特殊効果を縮す編集は、特殊効果を施し た後の映像データを記録媒体に記録する方法と、原画像 データをそのまま記録する一方で特殊効果の処理手順を も記録してしまい、再生時にその特殊効果の処理手順に 従って原画像データを処理することで特殊効果を再現す る方法とがある。後者は、特に、非破壊編集と呼ばれ、 QuickTime (クイック・タイム、以下、「Q T」と略記する。)などのアプリケーション・ソフトウ ェアを用いて編集することができる。

【0003】QTを用いた非破壊編集では、画像に対す る特殊効果だけでなく、文字やグラフィックスのスーパ ーインボーズもQTのファイル形式で記述することがで きる。すなわち、特殊効果・文字・グラフィックスの

のIDなどがQTのファイル形式で記録媒体に記録さ れ、再生時には、指定された時間に、指定された画像に 対して、指定された種類の特殊効果等を行ってから表示 装置に表示させることで、編集者が編集において加えた のと同じ特殊効果を伴った映像を再生することができ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 非磁域編集において、原面像データに多数の特殊効果や 文字などを重ねる場合がある。このような場合に原画像 10 に同時に重ねるべき特殊効果などが多数あるために再生 装置の単位時間における再生処理能力の限界を越えてし まうことが生じる。それでも再生装置は、原画像に施さ れている特殊効果などをすべて再生しようとするため に、再生映像がギクシャクしたり、コマ落ちしたりする という問題があった。

【0005】そこで、本発明では、原画像に同時に重ね るべき特殊効果などを再生処理能力の範囲内に優先順位 によって選択的に絞り込むことによって、再生処理能力 の範囲内で適切に映像データを再生することができる再 20 生装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる第1の手 段では、画像データと該画像データを編集するための1 以上の編集データとを含む映像データを再生する再生装 置において、前記映像データが入力される入力手段と、 前記入力手段によって入力された映像データの内容を判 別する解析手段と、各データの内容ごとに復号する処理 の順番を割り当てた優先順位表と、どの順番のデータま 段と、各データの種別に応じて設けられ、各データをそ れぞれ復号する複数の復号手段と、前記解析手段から出 力されるデータの内容と前記記銭手段に記憶される前記 優先順位表および前記所定の關値とに基づいて、前記入 力手段によって読み込んだデータを復号するか否かを判 別し、該データを復号する場合には該データの種別に応 じて前記複数の復号手段の何れかに出方する判別手段と を備えることで構成される。

ラックを備え前記復数のトラックには画像データと該画 46 像データを編集するための1以上の編集データとがそれ ぞれ配録される記録媒体を再生する再生装置において、 前記記録媒体からの各データを読み込む入力手段と、前 記入力手段によって読み込んだデータが記録されるトラ ックの種別を判別する解析手段と、前記トラックの種別 と復号する処理の顧客とを関係付ける優先順位表と、ど の順番のトラックまで再生するかを決定する所定の回鐘 とを記憶する記憶手段と、基データの種別に応じて設け られ、各データをそれぞれ復号する複数の復号手段と、

手段に記述される前記後先順位表および前記所定の嗣値 とに基づいて、前記入力手段によって読み込んだデータ を復号するか否かを判別し、該データを復号する場合に は該データの種別に応じて前記複数の復号手段の何れか に出力する判別手段とを備えることで構成される。 【0008】このような再生装置では、判別手段は、入 力されたデータの優先順位を優先順位表によって参照 し、データの優先順位が所定の関値より高い場合のみ所 定の復号手段に出力する。このため、再生装置は、再生 処理能力に応じて所定の関値を設定することによって、 再生処理能力の範囲内でデータを再生するので、スムー ズな動きでコマ落ちのない映像を得ることができる。そ いて、再生装置は、再生処理能力の範囲で優先順位に従 ってデータを再生するので、編集者などが重要と思う特 ※効果などから再生される。 【0009】そして、本発明にかかる第3の手段では、

画像データと該画像データを編集するための1以上の編 集データとを含む映像データを再生する再生幾麼におい で、前記映像データが入力される入力手段と、前記入力 手段によって入力された映像データの内容を判別する解 析手段と、各データの内容でとに復号する処理の順番を 割り当てた優先順位表と、再生すべきデータに関する情 銀を嵌めた一覧表とを記憶する記憶手段と、名データの 種別に応じて設けられ、呂データをそれぞれ復号する彼 数の復号手段と、前記解析手段から出力されるデータの 内容と前記記憶手段に記憶される前記優先順位表と所定 の時間内に再生することができる処理量とに基づいて前 記一覧表を作成し、この作成した一覧表に基づいて前記 入力手段によって読み込んだデータを復号する場合には で再生するかを決定する所定の閾値とを配缝する配缝手 39 該データの種別に応じて前記復数の復号手段の何れかに 出力する判別手段とを備えることで構成される。

> 【0010】とのような再生装置では、判別手段は、入 力されたデータの優先順位を優先順位表によって参照 し、所定の時間内に再生することができる処理量(再生 **処理能力〉をデータの優先順位順に割り得って事生すべ** きデータの一覧表を作成し、この一覧表に基づいてデー タを復号手段に出力する。 とのため、 再生装置は、 再生 処理能力の範囲内でデータを再生するので、スムーズな 動きでコマ落ちのない映像を得ることができる。そし て、 再生終度は、 再生処理能力の範囲で優先順位に従っ てデータを再生するので、緑集者などが重要と思う特殊

効果などから再生される。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実 能の形態について説明する。なお、各図において同一の 構成については、同一の符号を付しその説明を省略す

(第1の実施形態) 第1の実施形態は、原画像に様々な グラフィックスを纏した場合に、原画像と同時に再生す 前記解析手段から出力されるトラックの役別と前記記後 50 るグラフィックスを、再生鉄躍の再生処理能力に従って

巡択して映像を再生する再生装置の実能形態である。 【0012】図1は、第1の実施形態における再生装置 の構成を示すプロック図である。

【0013】図1において、第1の実総形態における再 生鉄置10は、入力データインタフェース11、入力デ ータ解析部12、優先度表格納部13、優先度判別部1 4. 國像復号部15、グラフィックス復号部16. 音声 復号部17. 画像処理部18画像出力部19および音声 出力部20を備えて構成される。

器と本再生装置10とを接続するインタフェースであ り、外部から映像データが入力される。入力された映像 データは、入力データ解析部12に出力される。外部機 器は、例えば、ディスク状記録媒体から記録されている 映像データを読み込むドライブ装置であり、CD-RO Mから映像データを読み込むCDドライブ装置。 DVD から映像データを読み込むDVDドライブ装置。そして

【0015】入力データ解析部12は、入力された映像 データのデータの内容、すなわち、ビデオデータかオー 20 の動作を示すフローチャートである。 ディオデータかグラフィックデータ (タイトル) かグラ フィックデータ (フレーム) かグラフィックデータ (シ ェード) かなどを判別し、映像データと共に判別結果を 優先度判別部14に出力する。

ハードディスクドライブ装置などである。

【0016】優先度判別部14は、判別結果に基づき、 優先度表格納部13に格納されている優先度表を参照す ることによって、入力された映像データの再生優先順位 を予め設定されている關値に従って決定する。優先度判 別部14は、決定された再生優先順位に応じて当該映像 フィック復号部16に出力する。再生保先順位は、複数 のトラックの中から任意の2個のトラックを姿貌した場 台において、同時に両方のトラックを再生できず何れか 一方のトラックしか再生することができない場合に、再 生すべきトラックの優劣である。

【0017】ととで、閾値は、再生装置10におけるハ ートウェアの再生処理能力に基づいて再生装置の設計者 や製造者などが予め決定し、優先度判別部14に設定す る。なお、この関値を優先度表格納郎13に予め記憶さ 込ませるようにしても良い。

【10018】優先度表格納部13は、例えば、EEPR OM (electrically erasable programable read-only megrory) のような消去可能な読み出し専用メモリであ * り、後述の優先度表を記憶する。

【①①19】画像復号部15は、入力された映像データ (ビデオデータ)を復号した後に画像処理部18に出力 する.

【0020】グラフィックス復号部16は、入力された 映像データ (グラフィックデータ) を復号した後に画像 50 る。各アトムは、そのデータと共に、サイズ及びタイプ

処理部18に出力する。

【0021】画像処理部18は、入力されたビデオデー タおよびグラフィックデータに基づいて、原画像に所定 のグラフィック処理を施した後に映像データを画像出力 部19に出力する。

【0022】画像出力部19は、映像データを外部の表 示鉄罐に合わせて信号処理した後に映像データを出力す

【0023】一方、音声復号部17は、入力された音声 【0014】入力データインタフェース11は、外部機 10 データ (オーディオデータ)を復号した後に音声出力部 20に出力する。

> 【0024】音声出力部20は、音声データを外部の音 声再生装置に合わせて信号処理した後に音声データを出

【0025】次に、第1の実施形像における再生結署の 動作について説明する。

【0026】図2は、第1の実施影態における入力デー タの一例を示す図である。

【0027】図3は、第1の実施形態における再生装置

【0028】図4は、第1の実施形態における優先度表 を示す図である。図4 Aは、優先度表の第1例であり、 図4 Bは、優先度表の第2 例である。

【9929】まず、入力データインタフェース11を介 して入力データ解析部12に入力データが入力される。 入力データは、ビデオデータとオーディオデータと複数 の種類のグラフィックデータとを備える映像データであ り、基データにはトラックの様別を示す識別子を含み、 とのトラックの様別によってデータの内容の区別を示し データを破棄し、または、國像復号部15もしくはグラ 30 ている。複数の種類のグラフィックデータは、例えば、 映像の表題を示すタイトル (Title)、画面を織取りす るフレーム (Frame) 、プライバシー保護などのために 画面の一部を影で題すシェード (Shade)、画面中の戦 る部分を注目させるために付する矢印などのマーク(Ma nt) 画面中の或る部分を発照させるために付するアク セント (Accent)、および、字墓やせりふの強調などの ために表示する吹き出しなどのノーティス (Notrice) で

【9939】このような入力データは、例えば、QTの せるようにして、必要に応じて優先度判別部14に読み 40 フォーマットで構成される。QTは、各種データを時間 軸に沿って管理するソフトウェアであり、特殊なハード ウェアを用いずに動画や音声やテキストなどを同期して 再生するためのOS拡張機能である。QTのファイルに おいて、基本的なデータユニットは、アトム (aron) と 呼ばれ、QTは、リソース・アトムとデータ・アトムと で構成される。リソース・アトムは、そのファイルを再 生するために必要な情報や事データを参照するために必 要な情報を格納する部分である。データ・アトムは、ビ デオやオーディオなどの事データを経過する部分であ

(5)

情報を含んでいる。また、QTでは、データの最小単位 がサンブルとして扱われ、サンブルの舞合としてチャン クが定義される。Q T は、例えば、「INSIDE MACINTOS H:OunckTime(日本語版) (アジソンウエスレス)」な どに開示されている。

【0031】例えば、入力データは、図2に示すように リソース・アトム101とデータ・アトム102とで構 成される。データ・アトム102は、ビデオデータ12 1. オーディオデータ122、タイトルのグラフィック データであるグラフィックデータ (タイトル) 123、 10 力する。一方、較べた結果、優先度判別部14は、当該 フレームのグラフィックデータであるグラフィックデー タ (フレーム) 124、シェードのグラフィックデータ であるグラフィックデータ (シェード) 125. マーク のグラフィックデータであるグラフィックデータ(マー り) 126、アクセントのグラフィックデータであるグ ラフィックデータ (アクセント) 127、および、ノー ティスのグラフィックデータであるグラフィックデータ (ノーティス) 128の基実データを備えて構成され る。そして、これら各英データを時間軸上で関連付けて アトム (ビデオ) 111、トラック・アトム (オーデ ィオ) 112. トラック・アトム (タイトル) 113、 トラック・アトム (フレーム) 114 トラック・アト ム (シェード) 115、トラック・アトム (マーク) 1 16、トラック・アトム (アクセント) 117 およびト ラック・アトム (ノーティス) 118を備えて構成され る。また、寒データのトラックの種別を利別するための 協別子は、寒データに対応するトラック・アトム内のユ ーザ・データ・アトムに設けるトラックの属性を記述す る。ユーザ・データ・アトムは、ユーザ定義データを記 述するアトムとしてQTが用意したアトムである。 【0032】入力データ解析部12は、このトラック・ プロバティ・アトム内に記述された識別子を参照して、 実データのトラックの種別を判別し、判別結果を優先度 判別部14に出力する。 【0033】図3において、判別結果と寒データとが入 力されると、優先度判別部14は、優先度表格納部13 にアクセスすることによって、優先順位を取得する(S 11). 【0034】優先順位は、原画像に絡されるべきすべて

のグラフィックスの種別に対して通し番号で割り当てら れる。例えば、図4Aに示すように、タイトルの優先順 位は1と、フレームの優先順位は5と、シュードの優先 脳位は2と、マークの優先順位は6と、アクセントの優 先順位は4と、そして、ノーティスの優先順位は3とさ れる。なお、教績が小さいほど優先順位は高く、教館が 大きいほど優先順位は低い。ここで、図示しないがビデ オデータ121およびオーディオデータ122の優先順 位は、最も高いしとされる。

【0035】次に、優先度判別部14は、判別結果から 入力された実データがどのような種類の実データかを判 別する。優先度判別部14は、取得した優先順位を参照 することによって当該実データの優先順位を協別して、 当該実データの優先順位と関値とを較べる(S12)。 [0036] 較べた結果、優先度判別部14は、当該実 データの優先順位が副値よりも優先度が高い場合には、 当該実データを実データの種別に応じて画像復号部1 5 グラフィック復号部16または音声復号部17に出 寒データの優先順位が関値よりも優先度が低い場合に

は、当該実データを廃棄する(\$13)。 【0037】例えば、再生装置10の同時再生能力から 闕値が3と設定された場合には、ビデオデータ121、 オーディオデータ122、グラフィックデータ(タイト ル) 123 およびグラフィックデータ (シェード) 12 5がそれぞれ画像復号部15、音声復号部17またはグ

ラフィクス復号部16に出力される。そして、画像処理 部18は、復号された、ビデオデータ121にグラフィ 管理するために、リソース・アトム101は、トラック 20 ックデータ (タイトル) 123 およびグラフィックデー タ (シェード) 125を重ね合わせ表示する処理を行 い. 画衆出力部19に出力する。

【0038】また例えば、再生整體10の同時再生能力 から関値が5と設定された場合には、ビデオデータ12 1. オーディオデータ122、グラフィックデータ(タ イトル) 123. グラフィックデータ (シュード) 12 5. グラフィックデータ (ノーティス) 128 およびグ ラフィックデータ(アクセント)】27がそれぞれ画像 復号部15、音声復号部17またはグラフィクス復号部 るアトム (トラック・プロバティ・アトム) に記述され 30 16に出力される。そして、画像処理部18は、復号さ れた。ビデオデータ121にグラフィックデータ(タイ トル) 123. グラフィックデータ (シェード) 12 5. グラフィックデータ (アクセント) 127 およびグ ラフィックデータ(ノーティス)128を重ね合わせ豪 示する処理を行い、面像出力部19に出力する。 【0039】とのように第1の実施形態では、優先順位

> に従って再生装置10の処理能力の範囲内で真データを 再生するので、スムーズな動きでそしてコマ落ちも無く 映像データを再生することができる。さらに、優先順位 40 に従って再生装置10の処理能力の範囲内で実データを 再生するので、再生装置10の処理能力に合わせて映像 データを作成する必要が無く、処理能力が異なる再生装 置においても共通の映像データを利用することができ る。また、各グラフィックスの種別に割り当てられた優 先順位を異ならせることで、同一の処理能力であっても 異なるグラフィックスを重ねた映像を再生することがで

> 【0040】ととで、図4Aに示す第1の優先度表で は、同時に施されるグラフィックスの数に何わらず各グ 50 ラフィックスデータの優先順位は、固定である。したが

って、同時に再生されるべき烹データがビデオデータ1 21. オーディオデータ122およびグラフィックスデ ータ (フレーム) 124である場合に開催が3である と、再生装置10の処理能力に余裕があったとしても、 グラフィックスデータ (フレーム) 124の優先順位が 5であるため、グラフィックスデータ(フレーム)12 4は、グラフィクス復号部16に出方されず、ビデオデ ータ121およびオーディオデータ122しか再生され ないこととなる。そのため 第1の優先度表の代わりに 図4日に示す第2の優先度表を利用すると良い。 【00411 図4Bにおいて、第2の優先度表は、同時 に処理されるべきグラフィックスのトラックに応じて各 グラフィックスの優先順位を規定するものである。 【0042】第2の優先度表において、第1行に示すよ うに、同時に処理されるグラフィックスのトラックがフ レーム、シェード、マーク、アクセントおよびノーティ スである場合には、フレームの優先順位は1と、シェー ドの優先順位は5と、マークの優先順位は2と、アクセ ントの優先順位は3とノーティスの優先順位は4とされ クスのトラックがタイトル、フレームおよびシェードで ある場合には、タイトルの優先順位は1と、フレームの 優先順位は2と シェードの優先順位は2とされる。… …、最終行に示すように、同時に処理されるグラフィッ クスのトラックがマーク、アクセントおよびノーティス である場合には、マークの優先順位は1と、アクセント の優先順位は2と、ノーティスの優先順位は3とされ

【0043】とのような第2の優先度表を備える再生装 蹬10では、入力された映像データのトラックがビデオ 30 【0049】画像復号部15、グラフィックス復号部1 データ121とオーディオデータ122とグラフィック スデータ (フレーム) 124とグラフィックスデータ (シェード) 125とグラフィックスデータ (マーク) 126とグラフィックスデータ(アクセント)127と グラフィックスデータ (ノーティス) 128とで構成さ れる場合には、優先度判別部14は、第2の優先度豪に おける第1行の優先度を適用して、図3のS12および S13を実行する。したがって、同時に処理すべき映像 データがビデオデータ121、オーディオデータ12 2. グラフィックスデータ (フレーム) 124. グラフ 49 【0052】図6は、第2の実施形態における入力デー ィックスデータ (シェード) 125. グラフィックスデ ータ (マーク) 126、グラフィックスデータ (アクセ ント) 127およびグラフィックスデータ (ノーティ ス) 128である場合には関値が3であると、グラフィ ックスデータ (シェード) 125、グラフィックス (ア クセント) 127およびグラフィックス (ノーティス) 128は再生されない。 【0044】また、入力された映像データのトラックが

ビデオデータ121とオーディオデータ122とグラフ

ータ (フレーム) 124とグラフィックスデータ (シェ ード) 125とで構成される場合には、優先度判別部1 4は、第2の優先度表における第2行の優先度を適用し て、図3のS12およびS13を実行する。この場合に おいて、フレームとシュードとの優先順位は、共に2で あるから、これらのグラフィックスデータが同時に入力 された場合には優先度判別部14は、両データを破棄す るようにする。

【0045】次に、別の実験形態について説明する。 10 (第2の実施形態)第1の実施形態では、グラフィック データのみ複数のトラックから構成されていたが、第2 の実績形態は、グラフィックスデータのみならずオーデ ィオデータ、テキストデータなども複数のトラックから 構成されている場合の実総形態である。

【0046】図5は、第2の実施形態における再生装置 の構成を示すブロック図である。

【0047】図5において、第2の実給形態における再 生続置30は、入力データインタフェース11.入力デ 一夕解析部12、優先度判別部31、優先度表格納部3 る。第2行に示すように、同時に処理されるグラフィッ 20 3、國像復号部15、グラフィックス復号部16、テキ スト復号部32. 音声復号部17、画像処理部18、画 俊出力部19および音声出力部20を構えて構成され 3.

> 【3948】入力データインタフェース11は、入力デ ータ解析部12に接続され、入力データ解析部12は、 優先度判別部3 1 に接続される。優先度判別部3 1 は、 優先度豪格納邸33、画像復号部15、グラフィックス 復号総16.テキスト復号部32および音声復号部17 に接続される。

6 およびテキスト復号部32は、画像処理部18に接続 される。テキスト復号部32は、入力された映像データ (テキストデータ)を復号した銭に画像処理部18に出 力する。

【0050】画像処理部18は、画像出力部19に接続 される。音声復号部17は、音声出力部20に接続され

【0051】次に、第2の実施形態における再生装置の 動作について説明する。

タの一例を示す例である。 【0053】図7は、第2の実施形態における優先度表

を示す図である。 【0054】まず、入力データインタフェース11を介

して入力データ解析部12に入力データが入力される。 入力データは、ビデオデータとオーディオデータとグラ フィックデータとテキストデータとをそれぞれ 1 または 復数個偕える映像データであり、各データには、トラッ クの種別を示す識別子を含む。

ィックスデータ (タイトル) 123とグラフィックスデ 59 【0055】例えば、入力データは、図6に示すように

リソース・アトム151とデータ・アトム152とで構 成される。データ・アトム152は、ビデオー1データ 181、オーディオー1データ182、オーディオー2 データ183 オーディオー3データ184 グラフィ ックー1データ、グラフィックー2データ186、テキ ストー1データ187、テキスト-2データ188、テ キスト-3データ189およびテキスト-4データ19 ①の各窓データを備えて構成される。そして、これち各 実データを時間軸上で関連付けて管理するために、リソ ース・アトム151は、トラック・アトム (ビデオー 1) 161、トラック・アトム (オーディオー1) 16 2. トラック・アトム (オーディオー2) 163. トラ ック・アトム (オーディオー3) 164、トラック・ア トム (グラフィックス-1) 165. トラック・アトム (グラフィックス-2) 166、トラック・アトム (テ キストー1) 167、トラック・アトム (テキストー 2) 168、トラック・アトム (テキスト-3) 169 およびトラック・アトム (テキスト-4) 170を備え て構成される。また、真データのデータ種別を判別する におけるトラック・プロバティ・アトムに記述される。 【0056】入力データ解析部12は、このトラック・ プロバティ・アトム内に記述された識別子を参照して、 突データのトラックの推測を判別し、判別結果を優先度 判別部31に出力する。

【①057】制別結果と実データとが入力されると、優 先度判別部31は、優先度表格納部33にアクセスする ことによって、優先順位を取得する。

【0058】優先順位は、 各トラックに対して通し番号 で割り当てられる。例えば図7に示すように、ビデオー 30 1の優先順位は1と、オーディオー1の優先順位は2 と、オーディオー2の優先順位は5と、オーディオー3 の優先順位は?と、グラフィックス-1の優先順位は6 と、グラフィックスー2の優先順位は8と、テキストー 1の優先順位は3と、テキスト-2の優先順位は4と、 テキストー3の優先順位は9と、そして、テキストー4 の優先順位は10とされる。なお、数値が小さいほど優 先順位は高く、数値が大きいほど優先順位は低い。 【0059】次に、優先度判別部31は、判別結果から する。優先度判別部31は、取得した優先順位を参照す

【0060】較べた結果、優先度判別部31は、当該実 データの優先順位が開館よりも優先度が高い場合には、 当該実データを実データの種別に応じて画像復号部1 5 グラフィック復号部16、テキスト復号部32また は音声復号部17に出力する。一方 較べた結果 優先

るととによって当該真データの優先順位を識別して、当

放実データの優先順位と関値とを較べる。

度判別部31は、当該真データの優先順位が開催よりも 優先度が低い場合には、当該京データを廃棄する。

【0061】例えば、再生鉄織30の同時再生能力から 関値が5と設定された場合には、ビデオー1データ18 1. オーディオー1データ182、テキストー1データ 187およびテキスト-2データ188がそれぞれ画像 復号部15、音声復号部17またはテキスト復号部32 に出力される。そして、画像処理部18は、復号され た、ビデオー1データ181にテキストー1データ18 7およびテキスト-2データ188を重ね合わせ表示す る処理を行い、 画像出力部19に出力する。

10 【0062】また例えば、再生装置30の同時再生能力 から開催が7と設定された場合には、ビデオー1データ 181、オーディオー1データ182、オーディオー2 データ183、グラフィックスー1データ185、テキ ストー1 データ187 およびテキストー2 データ188 が画像復号部15、音声復号部17. グラフィックス復 号部16またはテキスト復号部32にそれぞれ出力され る。そして、画像処理部18は、復号された、ビデオー 1データ181にグラフィック-1データ185. テキ ストー1データ187およびテキスト-2データ188 ための議則子は、寒データに対応するトラック・アトム 20 を重ね合わせ表示する処理を行い、画像出力部19に出 力する。

> 【0063】このように第2の実施形態では、優先順位 に従って再生装置30の処理能力の範囲内で突テータを 再生するので、スムーズな動きでそして胸落ちも無く映 像データを再生することができる。さらに、優先順位に 従って再生装置30の処理能力の範囲内で実データを再 生するので、再生装置30の処理能力に合わせて映像デ ータを作成する必要が無く、処理能力が異なる再生装置 においても共通の映像データを利用することができる。 優先順位を異ならせることで、同一の処理能力であって も異なるグラフィックスを重ねた映像を再生することが できる。

【0064】また、オーディオデータを複数持つこと で、モノラル再生やステレオ再生に対応することができ る。さらに、テキストデータを複数持つことで、複数言 語で字幕を表示することもできる。

【0065】次に、別の実施影感について説明する。 (第3の実施形態) 第2の優先度表を用いた第2の実施 形態では、優先度判別部31がデータの種別に応じて関 入力された実データがどのトラックの実データかを判別 40 値を選択し、トラックの優先度と瞬値とを比較し、その 結果に応じてデータを各復号部に出力するか廃棄するか を選択していたが、第3の実施形態は、データの種則ご とに判別手段を設け、入力データの優先順位の判別をデ ータの種別ごとに行う実緒形態である。

> 【0066】図8は、第3の実施形態における再生装置 の構成を示すプロック図である。

[0087] 図8において、第3の実施形態における再 生装置40は 入力データインタフェース11 入力デ ータ解析部41、優先度表絡納部35、画像データ格納 50 部42、グラフィックスデータ格納部44、テキストデ

ータ格納部46、音声データ格納部48、画像データ選 択部43、グラフィックスデータ選択部45、テキスト データ選択部47、音声データ選択部49、画像復号部 15. グラフィックス復号部16、テキスト復号部3 2. 音声復号部17、画像処理部18、画像出方部19 および音声出力部20を備えて構成される。

【0068】入力データインタフェース11は、入力デ

ータ解析部41に接続される。

【0069】入力データ解析部41は、回復データ格納 部42、グラフィックスデータ格納部44、テキストデ 10 ータ格納部46および音声データ格納部48に接続さ れ、入力データのデータ種別に従ってとれら各格納部に 入力データを出力する。

【0070】画像データ格納部42は、入力データのう ちビデオデータを格納するメモリであり、画像データ選 択部42に接続される。グラフィックスデータ格納部4 4は、入力データのうちグラフィックスデータを格納す るメモリであり、グラフィックスデータ選択部44に接 続される。テキストデータ指納部46は、入力データの うちテキストデータを格納するメモリであり、テキスト 20 る。 データ選択部46に接続される。音声データ格響部48 は、入力データのうち音声データを銘納するメモリであ

り、音声データ選択部48に接続される。

【0071】國像データ選択部42は、優先度表格納部 35 および回像復号部15 に接続される。画像データ選 択部42は、判別結果に基づき、優先度表格納部35に 格納されている優先度表を参照することによって、入力 された映像データの再生優先順位を予め設定されている 関値に従って決定する。固像データ選択部42は、決定 された再生優先順位に応じて当該画像データを破棄し、 または、画像復号部15に出力する。

【0072】グラフィックスデータ選択部44は、優先 度表銘納部35 およびグラフィックス復号部16に機続 される。グラフィックスデータ選択部44は、判別結果 に基づき、優先度表格納部35に格納されている優先度 表を参照するととによって、入力された映像データの再 生優先順位を予め設定されている関値に従って決定す る。グラフィックスデータ選択部44は、決定された再 生優先順位に応じて当該グラフィックスデータを破棄

し、または、グラフィックス復号部16に出力する。 【0073】テキストスデータ選択部46は、優先度表 格納部35およびテキスト復号部32に接続される。テ キストデータ遊択部4.6は、判別結果に基づき、優先度 表格訥部35に格納されている優先度表を参照すること によって、入力されたテキストデータの再生優先順位を 予め設定されている閾値に従って決定する。テキストデ ータ選択部46は、決定された再生優先順位に応じて当 紋テキストデータを破棄し、または、テキスト復号部!

35 および音声復号部17に接続される。音声データ選 択部48は、判別結果に基づき、優先度表格納部35に 格納されている優先度表を参照するととによって、入力 された音声データの再生優先順位を予め設定されている 関値に従って決定する。音声データ選択部48は、決定 された再生優先順位に応じて当該音声データを破棄し、 または、音声データ復号部17に出力する。

【0075】國像復号部15、グラフィックス復号部1 6およびテキスト復号部32は、画像処理部18に搭続 される。画像処理部18は、画像出方部19に接続され る。音声復号部17は、音声出力部20に接続される。 【0076】また、優先度表格納部35には、例えば、 図9に示すような、データ機別ごとに関値が記憶される と共に各データごとに優先順位が記憶される。

【0077】図9は、第3の実施形態における優先度表 を示す図である。

【0078】図9において、第3の実施影底における優 先度表は、データの種別ごとに脳値を規定し、各データ における各トラックごとに優先順位を規定するものであ

【0079】例えば、優先度表において、ビデオの開館 は2とされ、ビデオー1の優先順位は1とされる。オー ディオの開催は3とされ、オーディオー1の優先順位は 1と、オーディオー2の優先順位は4と、オーディオデ ーター3の優先順位は3と、そして、オーディオー4の 優先順位は2とされる。グラフィックスの関値は3とさ れ、グラフィックスートの保先順位は1と、グラフィッ クス-2の優先順位は4と、そして、グラフィックス-3の優先順位は2とされる。テキストの間値は2とさ 30 れ、テキスト-1の優先順位は1と、テキスト-2の優 先順位は3と、テキスト-3の優先順位は5と、そし て、テキストー4の優先順位は6とされる。

【0080】次に、第3の実施影感における再生装置の 動作について説明する。

【008】】 図10は、第3の実施形態におけるテキス トデータ選択部の動作を示すフローチャートである。 【0082】まず、入力データインタフェース11を介 して入力データ解析部41に入力データが入力される。 【0083】入力データ解析部41は、トラック・プロ 40 パティ・アトム内に記述された識別子を容弱して実デー タのデータ種別を判別し、判別結果に応じて入力データ を画像データ招納部42.グラフィックスデータ招納部 44. テキストデータ格納部46または音声データ格納 部48に判別結果と共に出方する。

【0084】画像データ選択部43. グラフィックスデ ータ遊択部45、テキストデータ選択部47および音声 データ選択部49は、扱うデータの種別が異なるだけで 動作は、同様であるので、テキストデータ選択部47の 動作をこれら各部の代表として以下に説明する。

【0074】音声データ選択部48は、優先度表格納部 59 【0085】図10において、判別結果と実データとが

テキストデータ搭納部46かち入力されると、テキスト データ選択部47は、優先度表格納部35にアクセスす ることによって、再生可能なテキストトラック数 (テキ ストの関値)を取得する(S31)。

【0086】次に、テキストデータ選択部47は、優先 度表格納部35にアクセスすることによって、テキスト データ格納部46に格納されている基チキストデータに 対応する優先順位を取得する(S32)。

【0087】テキストデータ選択部47は、取得した関 値および優先順位を参照することによって当該テキスト 10 【0096】とこで、優先度表格納部37には、トラッ の実データにおける優先順位と顕領とを較べる(S3

3). 【0088】較べた結果、テキストデータ選択部47 は、当該テキストの裏データにおける優先順位が開館よ りも優先度が高い場合には、当該テキストの表データを テキスト復号部32に出力する(S34)。一方、較べ た結果、テキストデータ選択部47は、当該テキストの 実データにおける優先順位が間値よりも優先度が低い場 台には、当該テキストの実データを廃棄する。

種別ごとに再生可能なトラック数を頻定しているので、 再生結構の再生能力の範囲で各データを適切に再生する ことができる。特に、データの推測によって単位時間に 処理すべきデータ畳が異なるため、適切に関値を決定す るととができる。

【0090】次に、別の実施影響について説明する。 (第4の実施形態)上述の実施形態において、すべての データ推別のトラックが存在しない場合には、再生装置 の再生処理能力が利用されない場合が生じる。そとで、 ないように、優先順位に従って各データを再生する実施 影響である。

【0091】図11は、第4の実施形態における再生装 置の構成を示すプロック図である。

【0092】図11において、第4の実施形態における 再生続置50は、入力データインタフェース11、入力 データ解析部41、画像データ格納部42、グラフィッ クスデータ格的部4.4、テキストデータ格納部4.6、音 戸データ格納部48、データ選択部51、優先度表格納 部37、画像復号部15、グラフィックス復号部16、 40 パティ・アトム内に記述された識別子を参照して実デー テキスト復号部32、音声データ復号部17、画像処理 部18、画像出力部19および音声出力部20を構えて 構成される。

【0093】入力データインタフェース11は、入力デ ータ解析部41に接続される。入力データ解析部41 は、画像データ格納部42、グラフィックスデータ格納 部44、テキストデータ格納部46および音声データ格 納郷48に接続される。

【0094】画像データ搭納部42、グラフィックスデ

データ格納部48は、データ選択部51に接続される。 【0095】データ選択部51は、後途するように、再 生装置50の再生処理能力と各データの優先順位および 有無に基づいて、各実データを回像復号部15. グラフ ィックス復号部16、テキスト復号部32または音声デ ータ復号部17の何れかに出力するか廃棄する。またデ ータ遊択部51は、優先度表格納部37と最大再生処理 能力(MaxTrack) および基実データの優先順位とを必要 に応じて読み込む。

クの機則にかかわりなくすべてのトラックに対して通し で優先順位を付した優先度表が記憶される。

【0097】図12は、第4の実施形態における優先度 表を示す図である。

【0098】図12において、優先度表は、例えば、ビ デオー1の優先順位は1と、ビデオー2の優先順位は9 と、オーディオー1の優先順位は6と、オーディオー2 の優先順位は2と、オーディオー3の優先順位は11 と、オーディオー4の優先順位は12と、グラフィック 【0089】このように第3の実施形態では、データの 20 スー1の優先順位は4と、グラフィックスー2の優先順 位は10と、グラフィックス-3の優先順位は5と、グ ラフィックス-4の優先順位は15と、グラフィックス -5の優先順位は17と、テキストー1の優先順位は3 と、テキスト-2の優先順位は7と、テキスト-3の優 先順位は8と、テキスト-4の優先順位は13と、テキ ストー5の優先順位は14と、そして、テキストー6の 優先順位は16とされる。なお、数値が小さいほど優先 順位は高く、数値が大きいほど優先順位は低い。

【0099】画像復号部15、グラフィックス復号部1 第4の実施形態では、未利用の再生処理能力を極力残さ 30 6およびテキスト復号部32は、画像処理部18に接続 される。画像処理部18は、画像出力部19に接続され る。 省声復号部17は、省声出力部20に接続される。 【0100】次に、第4の実施形態における再生続置の 動作について説明する。

> 【0101】図13は、第4の実施形態におけるデータ 選択部の動作を示すフローチャートである。

> 【0102】まず、入力データインタフェース11を介 して入力データ解析部41に入力データが入力される。 【0103】入力データ解析部41は、トラック・プロ タのデータ種別を利別し、判別結果に応じて入力データ

を画像データ格納部42. グラフィックスデータ格納部 4.4. テキストデータ格納部.4.6 または音声データ格納 部48に判別結果と共に出方する。 【0104】図13において、データ選択部51は、優

先度表格納部37にアクセスすることによって再生装置 50のMaxTrackを読み込む(S41)。

【0105】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスすることによって最も優先順位の高い ータ格納部44. テキストデータ格納部46 および音声 50 ビデオデータのトラックを識別し、画像データ格納部4

特闘2003-179859

2からビデオデータを読み込む(S42)。

- 【0106】次に、データ選択部51は、再生能力の一 部をビデオデータに割り当てたので、その分をMaxTrack から差し引く(\$43)。
- 【0107】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスすることによって最も優先順位の高い オーディオデータのトラックを識別し、音声データ格納 部48からオーディオデータを読み込む(S44)。
- [0108]次に、データ選択部51は、再生能力の一 部をオーディオデータに割り当てたので、その分をMaxT 10 rackから差し引く(S45)。
- 【0109】とのようにビデオデータおよびオーディオ データの再生に優先的に再生能力を割り当てるので、最 低限度の映像の再生を確保することができる。
- 【 0 1 1 0 】次に、データ選択部5 1 は、MaxTrack> 0 であるか否か、すなわち、再生装置51に再生処理能力 が残っているか否かを判断する(S46)。
- 【0111] 判断の結果、MaxTrack>0である場合には 再生処理能力に余力があるので、優先度表格納部37に アクセスするととによって、各格納部に格納されている 20 トラックあって再生処理能力がまだ割り当てられていな いトラックの中で最も優先順位の高いデータのトラック を選択する (S47)。
- [0112]次に、データ選択部51は、再生能力の一 部を当該実データに割り当てたので、その分をMaxTrack から差し引く(\$48)。
- 【0113】一方、判断の結果、MaxTrack≤0である場 台には、再生処理能力に余力がないので、再生すべきト ラックの選択を終了する。
- に格納されているトラックであって再生処理能力がまだ 割り当てられていないトラックの中で最も優先順位の高 いデータのトラックを再生処理能力があるうちは順次に 選択するので、再生終雇50の再生処理能力を極力余ら せることなく利用することができる。
- [1] 115]次に、別の実施形態について説明する。 (第5の実施形態)第4の実施形態では、再生可能なト ラックを決定する際にデータ選択部が簡単に決定すると とができるようにする観点から、各トラックのデータを みなし、トラック数のみによって再生可能なトラックを 決定した。一方、第5の実験形態では、各トラックの再 生処理に必要な時間を考慮して再生可能なトラックを決 定する実施形態である。このため、第4の実施形態に較 べて本実施形態の方がさらに無駄なく再生装置の再生処
- 【0116】ととで、第5の実施形態における再生装置 は、優先度表格納部37か優先度表を格納する不郷発性 の記憶回路だけでなく処理中の各データを格納する読み

理能力を利用することができる。

- memory))とデータ選択部51に接続され時間を刻むタ イマー (不図示)とを備え、データ選択部51が後述の 図14に従う処理を行う他は、図11に示す構成と同様 であるので、その構成の説明を省略する。
- 【0117】また、本実緒形態では、すべてのトラック に関し、その再生処理における単位時間(例えば、QT の場合では、タイム・スケール (Time scale) とサンプ ル・デュレーション (Sample duration) との積) が同 一であるとする。
- 【0118】次に、第5の実施影繁における再生装置の 動作について説明する。
 - 【0119】図14は、第5の実施形態におけるデータ 選択部の動作を示すフローチャートである。
 - 【0120】まず、入力データインタフェース11を介 して入力データ解析部41に入力データが入力される。 【0121】入力データ解析部41は、トラック・プロ パティ・アトム内に記述された識別子を参照して実デー タのデータ種別を判別し、判別結果に応じて入力データ を画像データ格納部4.2. グラフィックスデータ格納部 4.4. テキストデータ格納部4.6または音声データ格納 部48に判別結果と共に出力する。
 - 【0122】図14において、データ選択部51は、変 数T1、T2、Tr. Tc. Tsなどの変数を切削化する (S51).
 - 【0123】次に、データ選択部51は、タイマーから 現在の時刻を取得し、該現在時刻を変数下1に代入する (S52).
- 【0124】次に、データ選択部51は、タイム・トゥ サンブル・アトムとメディア・ハンドラ・アトムから 【0114】とのように第4の実施形態では、各格納部 30 計算してビデオデータ (画像データ) のフレームレート を取得する (S53)。
 - 【0125】次に、データ選択部51は、1フレームを 再生処理するために割り当てられている処理時間を計算 し、当該処理時間からトラックの選択などの処理をする ために必要な補正時間了cを抵算し、抵算結果を変数了r に代入する(S54)。変数Trは、1フレームを再生 するために割り当てられた実効的な時間である。
- 【0126】ととで、総正時間 Tdは、予め所定の初期 値として優先度表格納部37に格納しておき、その後、 処理するために必要な再生終度の再生処理能力は同等と 40 この再生装置を使用中に実際に要した時間に変更する。 所定の初期値は、例えば、必ずトラックの選択の処理が 行われるように、多数のトラックを含んでおり、しか も、優先順位の高いトラックを識別・選択する処理にお いてより多くの時間がかかるようにデータを配置してあ る入力データを複数用意して、これらのデータを実際に 再生装置に入力することで、優先順位の高いトラックを 識別・選択する処理にかかる時間を計測し、この計測結 果において最も時間を要した場合の処理時間とする。
- 【0127】次に、データ選択部51は、優先度表格納 書き可能な記憶回路(例えば、RAM(randon-access 59 部37にアクセスすることによって最も優先順位の高い

特別2003-179859

ビデオデータのトラックを識別し、画像データ結納部4 2からビデオデータを読み込む (S55)。

【0128】次に、データ選択部51は、この読み込ん だビデオデータを再生処理するために必要な消費時間を 算出し、算出結果を変数Tsに代入する(S56)。と こで、再生処理に要する時間は、データのCodecタイプ に応じて異なる。このため、各Codecタイプについて、 再生鉄艦に種々のデータを入力して再生処理を行い、処 **廻時間を実測して、得られた処理時間のデータから統計** 処理、例えば、平均値を求めることによって決定する。 なお、Codecタイプとは、データ符号化や復号化する方 法の種類であり、例えば、ビデオの場合にはMPECZ等で ある。

【0129】次に、データ選択部51は、変数Trから 変数Tsを顕算して、顕算結果を新たな変数Trの値とす & (S57).

【0130】次に、データ選択部51は、\$55で読み 込んだビデオデータのトラックを再生リストに追加する (S58)。再生リストは、優先度表格納部37にトラ ックIDのテーブルとして用意する。

【0131】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスすることによって最も優先順位の高い オーディオデータのトラックを識別し、音声データ格納 部48からオーディオデータを読み込む (S59)。

【0132】次に、データ選択部51は、この読み込ん だオーディオデータを再生処理するために必要な消費時 間を算出し、算出結果を変数下が代入する。データ選 択部51は、変数Trから変数Tsを源算して、源算結果 を新たな変数Trの値とする。そして、データ選択部5 1は、S59で読み込んだオーディオデータのトラック 30 を再生リストに追加する(S60)。

【0133】 このようにビデオデータおよびオーディオ データの再生に優先的に再生能力を割り当てるので、最 低限度の映像の再生を確保することができる。

【0134】次に、データ選択部51は、Tr>0であ るか否か、すなわち、再生鉄體に再生処理能力が残って いるか否かを判断する (S61)。

[0135]判断の結果。Tr>0である場合には再生 処理能力に余力があるので、優先度表格納部37にアク ックであって再生処理の過否がまだ判断されていないト ラックの中で最も優先順位の高いデータのトラックを選 択する (S82)。

【り136】次に、データ選択部51は、この選択した データを再生処理するために必要な消費時間を算出し、 算出結果を変数Tsに代入する(S63)。

【0137】次に、データ選択部51は、変数Trと変 数Tsとの大小を比較し、変数Tr>変数Tsである場合 には、残っている再生処理能力の範囲内で選択したデー タを再生処理することができるから、データ選択部51 50 【0145】図15は、第6の実施形態におけるデータ

は、S62で遊択したデータのトラックを再生リストに 追知する (S65)。 【0138】次に、データ選択部51は、変数Trから

変数Tsを減算して、減算結果を新たな変数Trの値と し. 処理をS61に戻す(S66)。

【0139】一方、S61において、変数Tr≤0であ る場合には再生処理能力が残っていないから、また、S 64において変数Tr≦変数Tsである場合には選択した データを再生処理するに充分な再生処理能力が残ってい 10 ないから、これら場合には、データ選択部51は、タイ マーから現在の時刻を取得し、該現在時刻を変数丁2に 代入する(S67)。

【9140】次に、データ選択部51は、変数T2から 変数T1を返算し、返算結果を補正時間Tcに代入して、 箱正時間下でを実際に再生装置が要した時間に変更する (S68).

【0141】次に、データ選択部51は、再生リストに 従って再生すべき各データをデータの内容に応じて画像 復号部15、グラフィック復号部16、テキスト復号部 29 32または音声データ復号部17に出力し、再生鉄置

は、映像を再生する。 【0142】とのように第5の実施形態では、 呂指納部 に搭納されているトラックであって再生処理能力がまだ

割り当てられていないトラックの中で最も優先順位の高 いデータのトラックを実際の処理時間を考慮して再生処 **運能力があるうちは順次に選択するので、再生装置の再** 生処理能力を第4の実施形態に較べさらに余らせること なく利用するととができる。

[0143]次に、別の実施形態について説明する。 (第6の実施形態) 第5の実施形態では、 再生装置に再 生処理能力が終っている場合に、優先順位の最も高いト ラックから順番にこのトラックが残っている再生処理能 力の範囲内で再生処理可能が否かを判断し、再生処理す るととができない場合には、他のトラックが残っている 再生処理能力の範囲内で再生処理可能が否かを判断する ことなくトラックの選択を終了していたが、第6の表施 形態では、この場合に他のトラックが残っている再生処 理能力の範囲内で再生処理可能が否かを判断する。この ため、第5の実施影像に較べて本実施形態の方がさらに セスすることによって、各格納部に格納されているトラ 40 無駄なく再生装置の再生処理能力を利用することができ

> 【0144】ここで、第6の実施影照における再生結構 は、優先度表格例部37が優先度表を格納する不得発性 の記憶回路だけでなく処理中の各データを格納する読み 書き可能な記憶回路(例えば、RAM(randon-access memory))とデータ選択部51に接続され時間を刻むタ イマー (不図示)とを備え、データ選択部51が後述の 図15に従う処理を行う他は、図11に示す構成と同様 であるので、その構成の説明を省略する。

選択部の動作を示すフローチャートである。

- 【0146】図15において、入力データが入力データ インタフェース 11を介して入力され、データ選択部5 1で優先順位の最も高いビデオデータとオーディオデー タとが再生リストに選択されるS51からS60までの 処理は、図14と同様であるので、その説明を省略す
- 【0147】データ選択部51は、Tr>0であるか否 かを判断する (S61)。
- 処理能力に余力があるので、優先度表格納部37にアク セスすることによって、基格納部に格納されているトラ ックであって再生処理の適否がまだ判断されていないト ラックの中で最も優先順位の高いデータのトラックを選 択する(\$62)。
- 【0149】次に、データ選択部51は、この選択した データを再生処理するために必要な消費時間を算出し、 算出結果を変数Tsに代入する(S63)。
- [0150]次に、データ選択部51は、変数Trと変 数Tsとの大小を比較し、変数Tr>変数Tsである場合 20 【0161】図16において、データ選択部51は、変 には、残っている再生処理能力の範囲内で選択したデー タを再生処理することができるから、データ選択部51 は、S62で選択したデータのトラックを再生リストに 追加する (S65)。
- 【0151】次に、データ選択部51は、変数Trから 変数Tsを源算して、源算結果を新たな変数Trの値と し、処理をS61に戻す(S66)。
- 【0152】一方、S61において、変数Tr≤0であ る場合には再生処理能力が残っていないので、データ選 時刻を変数T2に代入する(S67)。
- 【0153】次に、データ選択部51は、変数T2から 変数T1を選算し、顕算結果を補正時間Tcに代入して、 請正時間 Tcを実際に再生装置が安した時間に変更する (\$68).
- 【0154】また、S64において 密数Tr≤容数Ts である場合には選択したデータを再生処理するに充分な 再生処理能力が残っていないから、当該トラックを除い で他のトラックの中で残っている再生処理能力の範圍内 で再生可能なトラックが有るか否かを判断するために、 40 する(S86)。 データ選択部51は、各格納部に格納されているトラッ クであって再生処理の適否がまだ判断されていないトラ ックが有るか否かを判断する。
- 【0155】判断の結果、データ選択部51は、再生処 **運の適否の判断をしていないトラックが有る場合には処** 雖をS61に戻し、再生処理の適否の判断をしていない。 トラックが無い場合には、S67の処理およびS68の 処理を行う。
- 【0156】とのように第6の実施形態では、再生処理

- なトラックを優先順位を考慮してすべて探すので、再生 装置の再生処理能力を第5の実施形態に較べさらに余ち せることなく利用することができる。
- 【0157】次亿、順の実施影繁について説明する。 (第7の実施形態) 第5 および第6の実施形態では、前 提条件として、すべてのトラックに関しその再生処理に おける単位時間が同一であるとしたが、本実権形態で は、この前提条件を必要としない、より一般的な実施形 態である。
- 【0148】判断の結果、Tr> 0である場合には再生 10 【0158】図16は、第7の実施形態におけるデータ 選択部の動作を示すフローチャートである。
 - 【9159】まず、入力データインタフェース11を介 して入力データ解析部41に入力データが入力される。 【0160】入力データ解析部41は、トラック・プロ パティ・アトム内に記述された識別子を参照して実デー タのデータ種別を判別し、判別結果に応じて入力データ を画像データ格納部42 グラフィックスデータ格納部 4.4. テキストデータ格納部4.6または音声データ格納 部48に判別結果と共に出力する。
 - 数T1、T2、Rt. Rc. Rp. Tc. Tfなどの変数を切 **梅化する(\$81)。**
 - 【0162】次に、データ選択部51は、タイム・トゥ サンブル・アトムとメディア・ハンドラ・アトムから 計算してビデオデータ (画像データ) のフレームレート を取得する (582)。
- 【0163】次に、データ選択部51は、1フレームを 再生処理するために割り当てられている処理時間を計算 し、計算結果を変数Tfに代入する(S83)。変数Tf **択部51は、タイマーから現在の時刻を取得し、該現在 30 は、1フレームを再生するために割り当てられた時間で**
 - 【0164】次に、データ遊択部51は、トラックの選 択などの処理をするために必要な補正時間 T cを変数 T f で除算し、除算結果をRcに代入する(S84)。 【0165】次に、データ選択部51は、各トラックを 例えば、優先度表に従って、優先順位順に並べ替える (S85).
 - 【9166】次に、データ遊択部51は、再生開始時に おいて再生するトラックを再生処理能力の範圍内で選択
 - 【0167】ととで、との再生開始時において再生する トラックを選択する動作について説明する。 【0168】図17は、再生開始時におけるトラックを

選択する動作を示すフローチャートである。

- 【9169】図17において、データ選択部51は、再 生処理の総処理量を示す変数Rでに変数Rcを代入する (S111).
- 【0170】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスすることによって最も優先順位の高い 総力が有るうちはこの真生処理能力の範圍内で再生可能 SG ビデオデータのトラックを識別し、画像データ格効能 4

2からビデオデータを読み込む(S112)。

【0171】次に、データ選択部51は、この読み込ん だビデオデータを再生処理するために必要なビデオデー タの処理量を算出し、算出結果を変数Rsに代入する

- (S113)。とこで、ビデオデータの処理量は、例え ばQTの場合では、1サンプル(1フレーム)の処理に 要する時間を 1 サンブルのデュレーション時間で割った 値である。
- 【0172】なお、同様に、オーディオデータの処理者 は、1サンブルの処理に要する時間を1サンブルのデュ 10 場合には、588の処理を繰り返す。一方、判断の給 レーション時間で割った値である。グラフィックスデー タの処理量は、1サンブルの処理に要する時間を映像の 1フレーム分の時間 (ビデオデータの1サンプルのデュ レーション時間と同じ)で割った値である。そして、特 殊効果の処理量は、映像の1フレーム分を再生処理する 演算に要する時間を映像の1フレーム分の時間で割った 値である。
- 【0173】次に、データ遊択部51は、変数Rtに変 数Rsの値を足して、 無算結果を新たな変数Rxの値とす & (S114).
- 【0174】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスすることによって最も優先順位の高い オーディオデータのトラックを識別し、画像データ格納 部42からオーディオデータを読み込む(S115)。 【0175】次に、データ選択部51は、この読み込ん だオーディオデータを再生処理するために必要なビデオ データの処理量を算出し、算出結果を変数Rsに代入す る(S116)。
- 【0176】次に、データ選択部51は、変数Rtic変 & (S117).
- 【0177】次に、データ遊択部51は、変数Rtが 1. 0以下であるか否か、すなわち、再生装置に再生処 **運能力が残っているか否かを判断する(Sll8)。**
- 【0178】判断の結果、変数Rτ≤1、0である場合 には、再生処理能力が残存しているので、優先度表格納 部37にアクセスすることによって、 各格納部に格納さ れているトラックであって再生処理の適否がまだ判断さ れていないトラックの中で最も優先順位の高いデータの トラックを選択する(\$119)。
- 【0179】次に、データ選択部51は、この選択した データを再生処理するために必要な処理量を算出し、算 出結果を変数Rsに代入する(S120)。
- 【0180】次に、データ選択部51は、変数Rtに変 数Rsの値を足して、頻算結果を新たな変数Rtの値と し、処理をS118に戻す(S121)。
- 【0181】-方、S118で判断の結果、変数Rt> 1. 0である場合には、再生処理能力が残存していない ので、処理をメインルーチンのS87(図16)に戻す (S122).

- 【0182】図16に戻って、データ選択部51は、再 生開始時に再生すべきデータとして選択した名データを データの内容に応じて画像復号部15. グラフィック復 号部16、テキスト復号部32または音声データ復号部 17に出力し、再生装置は、映像の再生を開始する(S 87).
- 【0183】次に、データ選択部51は、再生が終了し たトラックが有るか否かを判断する(S88)。判断の 結果、データ源駅部51は、再生終了のトラックが無い。 果、データ選択部51は、再生終了のトラックがある場 台には、タイマーから現在時刻を取得し、変数T1に代
- 【0184】次に、データ選択部51は、再生終了のト ラックを再生リストから削除する(S90)。

入する(\$89)。

- 【0185】次に、データ選択部51は、変数Rtを再 計算する(S91)。ことで、変数Rtの再計算につい て説明する。
- 【0186】図18は、Rtの再計算を示すフローチャ 20 ートである。
 - 【9187】阿18において、データ海根部51は、砂
 - 数Rtic変数Rcの値を代入する(S131)。 【0188】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスすることによって、再生リストに登録 されているトラック数を計数して、計数結果を変数nに 代入する(S132)。
 - 【0189】次に、データ選択部51は、ループ変数 j に0を代入して初期化する(S133)。
- 【0190】次に、データ選択部51は、変数」と変数 数R5の値を足して、加算結果を新たな変数Rでの値とす 30 nとの大小関係を判断し、変数す<変数nである場合に は、再生リストにおける」番目のトラックの処理量を計 算し、計算結果をRsに代入する(S135)。
 - 【0191】次に、データ選択部51は、変数Rtに変 数Rsの値を足して、触算結果を新たな変数Rtの値とす & (S136).
 - 【0192】次に、データ選択部51は、ループ変数う に1を加えて、加算結果を新たなループ変数子の値とす ることで、ループ変数jをインクリメントし、処理をS 134に戻す(S137)。このようにして再生リスト 40 に登録されているトラックの絵処理堂が再計算される。
 - 【0193】一方、S134において、変数∫≧変数n である場合には、再生処理が終了したトラックを削除し た後の再生リストに登録されている全トラックについて 各処理量が計算され、総処理量が再計算されたので、処 理をメインルーチンのS91(図16)に戻す(S13 8).
 - 【0194】再生処理が終了したトラックの処理量だけ 再生装置の再生処理能力に余力が生じているので、この 余力で再生処理することができるトラックを検索し再生 50 すべく、S92ないしS100の処理を行う。
- http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 6/27/2007

25 【0195】すなわち、図16に戻って、データ選択部 51は、優先度表格納部37にアクセスすることによっ て、
各格納部に絡納されているトラックであって再生リ

ストに登録されていないトラックの中で最も優先順位の 高いデータのトラックを選択する(S92)。 【0196】次に、データ選択部51は、この選択した

データを再生処理するために必要な処理量を算出し、算 出結果を変数Rpに代入する(S93)。

【0197】次に、データ選択部51は、変数Rtに変 数Rsの値を足した頻算結果が1.0より小さいか否か 10 を判断する (S94)。

【0198】判断の結果。 (変数Rt+変数Rp) ≦1. ①である場合には、選択したトラックを再生することが 可能なので、遊訳したトラックを再生リストに追加する (S95)。そして、データ選択部51は、変数Rxに 変数Rsの値を足して、加算結果を新たな変数R tの値と し、処理をS92に戻す(S96)。

【0199】一方、S94で判断の結果、《変数Rt+ 変数Rp) > 1. 0である場合には、選択したトラック を再生するだけの再生処理能力が残存していないので達 20 択したトラックの再生を認め、データ選択部51は、タ イマーから現在の時刻を取得し、現在時刻を変数下2亿 代入する(\$97)。

【0200】次に、データ選択部51は、変数T2から 変数T1を減算し、減算結果を補正時間Tcに代入して、 締正時間 Tcを実際に再生装置が要した時間に変更する (S98).

【0201】次に、データ選択部51は、舗正時間Tc を変数Tfで除算し、除算結果をRcに代入する(S8 4).

【0202】次に、データ選択部51は、優先度表格納 部37にアクセスし、再生リストに応じて再生すべき各 データをデータの内容に応じて画像復号部15. グラフ ィック復号部16、テキスト復号部32または音声デー ヶ復号部17に出力し、再生整備は、映像の再生を開始 する(S100)。そして、データ選択部51は、処理 を88に戻す。

【0203】このように第7の実施形態では、すべての トラックに関しその再生処理における単位時間が同一で ない場合でも、基格納部に指納されているトラックであ 40 14、31 優先度判別部 って再生処理能力がまだ割り当てられていないトラック の中で最も優先鯔位の高いデータのトラックを寒陰の熱 運量を考慮して再生処理能力が生じると順次に選択する ので、再生装置の再生処理能力を第4の実施形態に較べ て余らせることなく利用することができる。 [0204]

[発明の効果]以上説明したように、本発明にかかる再 生装置は、その再生能力の範囲内で映像データ中のトラ ックを再生するので、スムーズな動きでコマ落ちもなく 映像を再生することができる。

26 【図画の簡単な説明】 【図1】第1の実施形態における再生装置の構成を示す ブロック図である。

【図2】第1の実施形態における入力データの一例を示

す図である。 【図3】第1の実施影響における再生装置の動作を示す

フローチャートである。 【図4】第1の実施影應における優先度表を示す図であ

る。 【図5】第2の実施形態における再生鉄器の構成を示す

プロック図である。 【図6】第2の実施形態における入力データの一例を示

す図である。 【図7】第2の実施影筋における優先度表を示す図であ

【図8】第3の実施形態における再生続置の構成を示す プロック図である。

【図9】第3の実施形態における優先度表を示す図であ

【図10】第3の実施影聴におけるテキストデータ選択 部の動作を示すフローチャートである。 【図11】第4の実施形態における再生態度の構成を示

すブロック図である。 【図12】第4の実施影態における優先度表を示す図で

ある. 【図13】第4の実施形態におけるデータ選択部の動作

を示すフローチャートである。 【図14】第5の実施影號におけるデータ選択部の動作

を示すフローチャートである。 30 【図15】第6の実施形態におけるデータ選択部の動作

を示すフローチャートである。 【図16】第7の実施形態におけるデータ選択部の動作

を示すフローチャートである。 【図17】再生開始時におけるトラックを選択する動作

を示すフローチャートである。 【図18】R t の再計算を示すフローチャートである。

12.41 入力データ解析部

13.33、35、37 優先度表指的部

42 画像データ格納部

【符号の説明】

4.3 画像データ選択部

4.4 グラフィックスデータ格納部

45 グラフィックデータ選択部

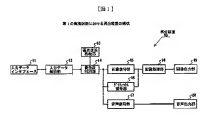
46 テキストデータ格納部 47 テキストデータ選択部

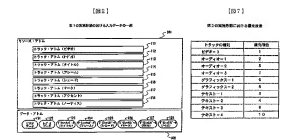
4.8 音声データ格納部 4.9 音声データ選択部

51 データ選択部

(15)

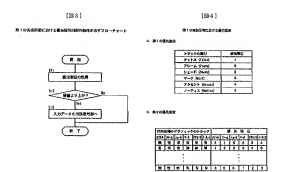
特別2003-179859

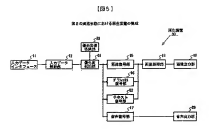




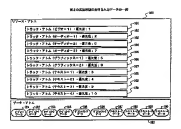
(16)

特間2003-179859

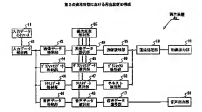




[図6]



[図8]

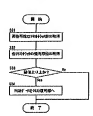


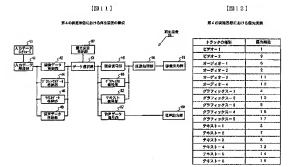
(18)

特闘2003-179859

【図9】 【図10】 第3の実施形像における最低度度 テキストデータ製製剤の誘発を条打フローチャート

トラックの指別	優先兼位	関係
ビデオー!	1	2
オーディオーコ	,	
オーディオー2	4] ,
オーディオー 8	3	٦°
オーティオーと	2	٦
グラフィックスート	1	
グラフィックスー2	4	8
グラフィックス-3	2	1
テキスト- 1	1	
テキストー2	a	7 ,
テキストー3	6] "
テキストー4	6	1



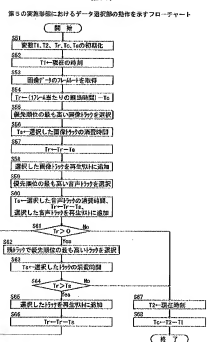


[**2**13]

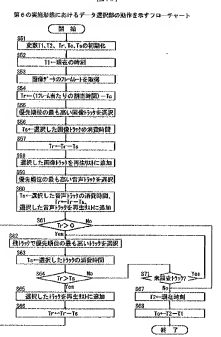
第4の実施形態におけるデータ選択部の動作を示すフローチャート



[図14]

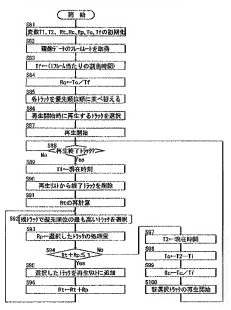


[図15]



[**3**16]

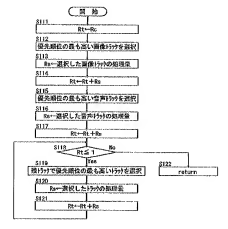
第7の実施形態におけるデータ選択部の動作を示すフローチャート



特開2003-179859

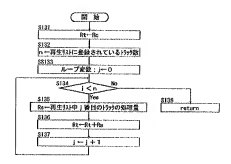
[217]

再生開始時におけるトラックを選択する動作を示すフローチャート



[図18]

Rtの再計算を示すフローチャート



【手統領正書】

[提出日] 平成15年3月6日 (2003.3.6) 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

[補正方法] 変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 画像データと該画像データを編集するた めの1以上の編集データとを含む映像データを再生する

再生続置において、

識別子を含む前記映像データが入力される入力手段と、 前記入力手段によって入力された映像データの内容を映 像データに含まれる前配識別子を参照して判別する解析

季段と.

各データの内容ごとに復号する処理の順番を割り当てた 優先順位表と、どの順番のデータまで再生するかを決定 する所定の関値とを記述する記述手段と、

各データの種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ 復長する領数の復号手段と

前記解析手段から出力されるデータの内容と前記記能手

段に記憶される前記後先順位表および前記所定の関値と

に基づいて、前記入力手段によって読み込んだデータを 復号するか否かを判別し、該データを復号する場合には 該データの種別に応じて前記複数の復号手段の何れかに 出力する判別手段とを備えることを特徴とする再生終 置.

【論求項2】 複数のトラックを備え前記簿数のトラッ りには画像データと該画像データを編集するための1以 上の編集データとがそれぞれ記録される記録媒体を有す る再生装蔵において、

前記記録媒体の基トラックのそれぞれに配録された各テ ータを読み込む入力手段と、

前記入力手段によって読み込んだデータが記録されるト ラックの種別を判別する解析手段と、

前記トラックの種別と復号する処理の順番とを関係付け る優先順位表と、どの順番のトラックまで再生するかを

決定する所定の関値とを記憶する記憶手段と、 各データの種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ

復号する複数の復号手段と

前記解析手段から出力されるトラックの種別と前記記憶 手段に記憶される前記優先順位表および前記所定の開館 とに基づいて、前記入力手段によって読み込んだデータ

を復号するか否かを判別し、該データを復号する場合に は該データの種別に応じて前記複数の復号手段の何れか に出力する判別手段とを備えることを特徴とする再生装

【請求項3】 画像データと該画像データを編集するた めの1以上の編集データとを含む映像データを再生する 再生鉄鎧において、

識別子を含む前記映像データが入力される入力手段と、 前記入力手段によって入力された映像データの内容を映 像データに含まれる前記識別子を参照して判別する解析 手段と

各データの内容どとに復号する処理の順番を割り当てた 優先順位表と、再生すべきデータに関する情報を纏めた 一覧表とを記憶する記憶手段と、

各データの推別に応じて設けられ、各データをそれぞれ 復号する複数の復号手段と、

前記解析手段から出力されるデータの内容と前記記號手 段に記憶される前記優先順位表と所定の時間内に再生す ることができる処理費とに基づいて前記一覧表を作成 し、この作成した一覧表に基づいて前記入力手段によっ

て隠み込んだデータを復居する場合には診データの種類 に応じて前記複数の復号手段の何れかに出力する制制手 段とを備えることを特徴とする再生装置。

【詰求項4】 前記編集データは、オーディオデータで あることを特徴とする請求項しないし確求項3の何れか 1項に記載の再生装置。

【請求項5】 前記編集データは、テキストデータであ るととを特徴とする請求項1ないし請求項3の何れか1 項に記載の再生装置。

【贈求項6】 前記編集データは、グラフィックデータ であることを特徴とする糖求項 1 ないし請求項3の何れ かり項に記載の再生禁證。

【贈末項7】 前記優先順位表は、所定の単位時間内に 処理すべきデータの内容ごとに作成されることを特徴と する臨途項1に記載の再生装置。

【請求項8】 前記優先順位表は、所定の単位時間内に 処理すべきトラックの種別ごとに作成されることを特徴

とする請求項2に記載の再生装置。 【請求項9】 前記優先順位表は、データの復別ごとに 作成され、

前記所定の閾値は、データの種別ごとに設けられること を特徴とする請求項1または請求項2に記載の再生装

【手続簿正2】 [補正対象書類名] 明細書 【補正対象項目名】0006

【補正方法】 穿更 【補正内容】

100061

【課題を解決するための手段】本発明にかかる第1の手

段では、画像データと該画像データを編集するための1 以上の編集データとを含む映像データを再生する再生鉄 置において、識別子を含む前記映像データが入力される 入力手段と、前記入力手段によって入力された映像デー 夕の内容を映像データに含まれる前記識別子を参照して 判別する解析手段と、各データの内容ごとに復号する処 還の順番を割り当てた優先順位表と、どの順番のデータ まで再生するかを決定する所定の関値とを配鎖する記録 手段と、各データの種別に応じて設けられ、各データを それぞれ復号する復数の復号手段と、前記解析手段から 出力されるデータの内容と前記記能手段に記憶される前 記録先順位表および前記所定の関値とに基づいて、前記 入力手段によって読み込んだデータを復号するか否かを 判別し、該データを復号する場合には該データの種別に 応じて前記複数の復号手段の何れかに出力する判別手段 とを備えることで構成される。

「年結論正31

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007 【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】本発明にかかる第2の手段では、複数のト ラックを備え前記律数のトラックには画像データと該画 像データを編集するための1以上の編集データとがそれ それ記録される記録媒体を有する再生続躍において、前 記記録媒体の各トラックのそれぞれに記録された各デー タを読み込む入力手段と、前記記録媒体からの各データ を読み込む入力手段と、前記入力手段によって読み込ん だデータが記録されるトラックの種別を判別する解析手 段と、前記トラックの種別と復号する処理の顧諧とを開 係付ける優先順位表と、どの順番のトラックまで再生す るかを決定する所定の関値とを記憶する記憶手段と、各 データの種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ復 号する御数の復号手段と、前記解析手段から出力される トラックの権別と前記記憶手段に記憶される前記優先順 位表および前記所定の関値とに基づいて、前記入力手段 によって読み込んだデータを復号するか否かを判別し、 該データを復号する場合には該データの種別に応じて前

記憶数の復号手段の何れかに出力する判別手段とを備え ることで構成される。

「手続縞正41

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】そして、本発明にかかる第3の手段では、 画像データと該画像データを編集するための1以上の編 集データとを含む映像データを再生する再生装置におい て、説明子を含む前記映像データが入力される入力手段 と、前記入力手段によって入力された映像データの内容

6/27/2007

(26)

特闘2003-179859

を映像データに含まれる前記識別子を参照して判別する *の内容と前記記憶手段に記憶される前記優先順位表と所 解析手段と、各データの内容ごとに復号する処理の順番 を割り当てた優先順位表と、再生すべきデータに関する 情報を纏めた一覧表とを記憶する記憶手段と、呂データ の種別に応じて設けられ、各データをそれぞれ復号する

定の時間内に再生することができる処理量とに基づいて 前記一覧表を作成し、この作成した一覧表に基づいて前 記入力手段によって読み込んだデータを復号する場合に は該データの種別に応じて前記複数の復号手段の何れか 複数の復号手段と、前記解析手段から出力されるデータ* に出力する判別手段とを構えることで構成される。

フロントページの続き

(72)発明者 平林 光浩 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72) 発明者 石坂 敏弥 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

Fターム(参考) 5C952 AA01 AB03 AB04 CC06 5C053 FA14 LA06 50110 AA13 AA14 AA27 AA29 CA05 CA06 CA10 CA46 CA47